



TITLE:

# 関数空間の線形位相的性質について(位相.次元.集合:未解決問題と応用)

AUTHOR(S):

寺田, 敏司

---

CITATION:

寺田, 敏司. 関数空間の線形位相的性質について(位相.次元.集合:未解決問題と応用). 数理解析研究所講究録 1988, 649: 106-121

ISSUE DATE:

1988-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/100304>

RIGHT:

## 関数空間の線形位相的性質について

横浜国大 寺田 敏司 (Toshiji Terada)

ここで考える位相空間は、すべて  $T_{3\frac{1}{2}}$  を仮定し、線形空間のスカラーは実数とする。位相空間  $X$  に対して、 $X$  上の実数値連続関数全体を  $C(X)$  で表し、 $C(X)$  のメンバーで有界な関数全体を  $C^*(X)$  と表す。 $C(X)$  および  $C^*(X)$  は、普通に線形空間とみなす。さらに、 $C(X), C^*(X)$  上に *pointwise convergence* の位相を考えて得られる位相線形空間を  $C_p(X), C_p^*(X)$  と表すことにする。これらの関数空間  $C_p(X), C_p^*(X)$  に関する主要な興味は、 $X$  上の純粋に位相的性質が、 $C_p(X)$  または、 $C_p^*(X)$  上の適当な線形位相的性質で特徴付けられるか、という問題である。

ここでは、*compact* 性および *no-bounded* 性と呼ばれる位相的性質が、 $C_p(X)$  の線形位相的性質で一応特徴付けられることを示す。さらに、これらの結果は、ほとんど *General Topology* 的な方法で得られることも示す。

## § 1. 準備

1.1. 定義.  $A$  を線形空間  $E$  の部分集合とする。

- (1)  $t \in \mathbb{R}$  をみたす任意のスカラー  $t$  に対して  $tA \subset A$  となるとき,  $A$  は *circled* とよばれる。
- (2)  $E$  の任意のベクトル  $x$  に対して, 正のスカラー  $\rho_x$  が定まり,  $0 \leq t \leq \rho_x$  ならば  $tx \in A$  となるとき,  $A$  は *absorbent* とよばれる。

これらの定義および, 基本的な結果は, [2], [3], [5] などと, 参照して下さい。

1.2. 補助定理. 任意の位相線形空間は, 次の2条件をみたす  $0$  の近傍基底  $\mathcal{U}$  をもつ。

NB1)  $\mathcal{U}$  の任意のメンバーは, *circled* かつ *absorbent*.

NB2)  $\mathcal{U}$  の任意のメンバー  $U$  に対し,  $\mathcal{U}$  のメンバー  $V$  で,  $V+V \subset U$  をみたすものがとれる。

逆に, 線形空間  $E$  上に, NB1) と NB2) をみたす *filter basis*  $\mathcal{U}$  が与えられれば,  $\mathcal{U}$  を  $0$  の近傍基底とする線形位相がただ一つ定まる。

この事実から,  $C(X)$  および  $C^*(X)$  上に各種の位相を考  
えることができる。実際,  $X$  を位相空間とし,  $\nu X$  を  $X$  の  
*real compactification* とする。良く知られているように,  
 $C(X)$  と  $C(\nu X)$  は, 代数的には, 同一視できる。ここでも,  
 $C(X) = C(\nu X)$  と考える。  $B$  を  $\nu X$  の任意の部分集合とし,  $\varepsilon$   
を任意の実数 ( $> 0$ ) とする。

$$\langle B, \varepsilon \rangle = \{ f \in C(X) \mid f(B) \subset (-\varepsilon, \varepsilon) \}$$

と定める。今,  $\mathcal{B}$  を  $\nu X$  の compact 部分集合の族で, 次の条  
件をみたすものとする。

- i)  $\forall B_1, B_2 \in \mathcal{B} \quad \exists B_3 \in \mathcal{B} \quad \text{s.t.} \quad B_1 \cup B_2 \subset B_3,$
- ii)  $\cup \{ B \mid B \in \mathcal{B} \}$  は,  $\nu X$  で dense。

そこで,

$$\mathcal{U}_{\mathcal{B}} = \{ \langle B, \varepsilon \rangle \mid B \in \mathcal{B}, \varepsilon > 0 \}$$

と定めると,  $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}$  は 1, 2. の NB1), NB2) をみたす  $C(X)$  の  
filter basis となる。  $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}$  が定める線形位相を  $\tau_{\mathcal{B}}$  で表し,  
この位相の与えられた  $C(X)$  を  $C_{\mathcal{B}}(X)$  で表すことにする。  
 $C_{\mathcal{B}}^*(X)$  も同様に考えられる。

例 1.  $\mathcal{B} = \{ F \mid F \text{ は } X \text{ の有限集合} \}$  とすれば,  
 $C_{\mathcal{B}}(X) = C_p(X)$ 。

例 2.  $\mathcal{B} = \{K \mid K \text{ は } X \text{ の compact 部分集合}\}$  とするとき,  $\mathcal{T}_{\mathcal{B}}$  は compact-open 位相で, このとき  $C_{\mathcal{B}}(X)$  で表すことにする。

1.3. 補助定理.  $\mathcal{B}$  を  $UX$  の compact 部分集合の族で, 1.2 の条件 i), ii) をみたすものとする。  $\mu$  を  $C_{\mathcal{B}}(X)$  から  $\mathbb{R}$  への 0 でない連続かつ線形な写像とする。このとき,  $UX$  の compact 部分集合  $A$  (これを  $\text{supp}(\mu)$  と表す) で, 次の条件をみたすものがある。

- a)  $\mathcal{B}$  のあるメンバー  $B$  を  $A \subset B$  となるようにとれる。
- b)  $f|_A = 0$  ( $f \in C(X)$ ) ならば,  $\mu(f) = 0$  である。
- c)  $A \cap G \neq \emptyset$  となる  $UX$  の任意の開集合  $G$  に対して,  $f|_{UX-G} = 0$  かつ  $\mu(f) = 1$  をみたす  $f \in C(X)$  がある。

証明. (位相的な証明).  $\mathbb{R}$  の開区間  $(-1, 1)$  の逆像  $U = \mu^{-1}((-1, 1))$  は,  $C_{\mathcal{B}}(X)$  の 0 の凸近傍である。  $A$ ,  $UX$  の compact 部分集合  $K$  で,

$$(*) \quad \forall f \in C(X) \quad (f|_K = 0 \Rightarrow f \in U)$$

をみたす  $K$  の集合を  $\mathcal{K}_U$  と表すことにする。このとき,  $U$  は 0 の近傍であるから,  $\mathcal{B}$  のメンバー  $K_0$  と  $\varepsilon_0 > 0$  を

$\langle K_0, \varepsilon_0 \rangle \subset \sqcup$  をみたすように選べる。明らかに,  $K_0 \in \mathcal{K}_\sqcup$  となるから,  $\mathcal{K}_\sqcup \neq \phi$  である。

(1)  $K \in \mathcal{K}_\sqcup$  である必要十分条件は,  $K$  のある近傍  $V$  において  $f|_V = 0$  をみたす  $f \in C(X)$  が, つねに  $f \in \sqcup$  となることである。

実際, 後半の条件は明らかに前半の条件の必要条件である。逆に, 後半の条件がみたされたとする。  $f \in C(X)$  が,  $f|_K = 0$  をみたしたとすれば,  $g = (f \vee (\frac{\varepsilon_0}{2})) + (f \wedge (-\frac{\varepsilon_0}{2}))$  と考えると,  $2g$  は  $K$  の近傍  $V = \{x \in \cup X \mid |f(x)| < \frac{\varepsilon_0}{2}\}$  の各点で 0 となるから,  $2g \in \sqcup$  である。一方,  $|2(f-g)| < \varepsilon_0$  であるから,  $2(f-g) \in \langle K_0, \varepsilon_0 \rangle \subset \sqcup$  でもある。  $\sqcup$  は凸集合であるから,  $f = \frac{1}{2}(2(f-g)) + \frac{1}{2}(2g) \in \sqcup$  となる。よって,  $K \in \mathcal{K}_\sqcup$  がいえる。

(2)  $\mathcal{K}_\sqcup$  は有限交叉性をもつ。

これを示すには,  $K_1, K_2 \in \mathcal{K}_\sqcup$  ならば  $K_1 \cap K_2 \in \mathcal{K}_\sqcup$  となることを示せばよい。そこで,  $f \in C(X)$  が,  $K_1 \cap K_2$  のある近傍  $V$  において,  $f|_V = 0$  であるとする。

$$g(x) = \begin{cases} 2f(x) & (x \in K_1 \text{ のとき}) \\ 0 & (x \in K_2 \text{ のとき}) \end{cases}$$

をみたす  $g \in C(X)$  の存在は明らか。  $g|_{K_2} = 0$  より,  $g \in \sqcup$  が導け,  $(2f-g)|_{K_1} = 0$  より,  $2f-g \in \sqcup$  が導け

る。よって,  $f = \frac{1}{2}(2f - g) + \frac{1}{2}g \in \mathbb{U}$  となる。

(3)  $A = \bigcap \{K \mid K \in \mathcal{K}_\mu\} \in \mathcal{K}_\mu$  である。

まず,  $\mathcal{K}_\mu$  のメンバーはコンパクトであるから,  $A \neq \emptyset$  は明らか。今,  $f \in C(X)$  は  $A$  のある近傍  $V$  において,  $f|_V = 0$  をみたすものとする。このとき,  $K \subset V$  となる  $K$  が,  $\mathcal{K}_\mu$  のメンバーとして存在する。  $f|_K = 0$  ゆえ,  $f \in \mathbb{U}$  となる。このことは,  $A \in \mathcal{K}_\mu$  を導く。

(4)  $A$  は a), b), c) の条件をみたす。

a) は  $A \subset K_0$  より明らか。 b)  $f \in C(X)$  が  $f|_A = 0$  をみたすとする。任意のスカラー  $\alpha$  に対し,  $\alpha f|_A = 0$  ゆえ,  $\alpha f \in \mathbb{U}$ , すなわち,  $|\mu(\alpha f)| \leq 1$ 。これより,  $\mu(f) = 0$  が得られる。 c)  $U X$  の開集合  $G$  が,  $G \cap A \neq \emptyset$  をみたすとする。  $A - G \in \mathcal{K}_\mu$  ゆえ,  $A - G$  のある近傍  $V$  と  $g \in C(X)$  で  $g|_V = 0$ ,  $\mu(g) = 1$  をみたすものがとれる。ところで,  $G \cup V$  は  $A$  の近傍であるから,  $h \in C(X)$  を  $h(A) = \{1\}$ ,  $h(U X - (G \cup V)) = \{0\}$  をみたすようにとれる。そこで,  $f = h \cdot g$  (積) を考えれば,  $f|_{U X - G} = 0$  であり,  $f|_A = g|_A$  ゆえ,  $\mu(f) = \mu(g) = 1$  が成り立つ。

$\text{supp}(\mu)$  が  $\mu$  に対して一意的に定まることも、明らかである。

## § 2. 関数空間の線形位相的性質

2.1. 定義.  $A$  を位相線形空間  $E$  の部分集合とする。

1)  $A$  が absorbent, circled, convex かつ closed であるとき,  $A$  は barrel とよばれる。

2)  $A$  が barrel で,  $0$  の barrel である近傍の列  $\{A_i\}$  によって  $A = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$  と表せるとき,  $A$  は  $\kappa_0$ -barrel とよばれる。

局所凸線形位相空間  $E$  において, すべての barrel が,  $0$  の近傍となるとき,  $E$  は barrelled であるといわれる。また, すべての  $\kappa_0$ -barrel が  $0$  の近傍となる場合には,  $E$  を  $\kappa_0$ -barrelled であるといふ。

2.2. 補助定理 (Nachbin-Shirota [4], [6]) . 位相空間  $X$  に対して, 次は同値である。

(1)  $C_K(X)$  が barrelled である。

(2)  $X$  の任意の relatively pseudocompact な閉集合は compact である。

この結果の位相的証明は, Asanov-Shamgnov [1] にある。



2.3. 定義 ([5]).  $\mathcal{P}$  を局所凸位相線形空間における線形位相的性質とする。すなわち,  $E$  と  $F$  が局所凸位相線形空間で *linearly homeomorphic* とするとき,  $E$  が性質  $\mathcal{P}$  をもつならば  $F$  も性質  $\mathcal{P}$  をもつものとする。さらに,  $\mathcal{P}$  は, *inductive limits* に関して閉じていて, *finest* 局所凸位相をもつ位相線形空間は, 性質  $\mathcal{P}$  をもつとする。いま,  $(E, \mathcal{T})$  は局所凸位相線形空間, すなわち, 局所凸線形位相  $\mathcal{T}$  をもつ線形空間  $E$ , とする。このとき,  $E$  上に  $\mathcal{T}$  より弱くなく, 性質  $\mathcal{P}$  をもつ局所凸線形位相のうちで, 最も弱いもの  $\mathcal{S}$  が存在する。この位相線形空間  $(E, \mathcal{S})$  を  $(E, \mathcal{T})$  に *associate* する  $\mathcal{P}$ -space という。

一般に,  $\mathcal{S}$  は  $\mathcal{T}$  より強くなる。

2.4. 定義 ([5]). 位相空間  $X$  に対し,  $X'$  は次のように定められる  $\cup X$  の部分空間とする。

$$X' = \cup \{ \mathcal{C}_X A \mid A \text{ は } X \text{ の relatively pseudo-compact 部分集合} \}$$

超限帰納法により,  $X_0 = X$ ,  $X_{\alpha+1} = (X_\alpha)'$ , また  $\alpha$  が limit ordinal  $\alpha$  とき,  $X_\alpha = \cup \{ X_\beta \mid \beta < \alpha \}$  と定める。このとき, ある  $\lambda$  において,  $X_\lambda = X_{\lambda+1}$  となる。この  $X_\lambda$  を

$\mu X$  で表す。明らかに,  $X \subset \mu X \subset \nu X$  であるから,  $C(\mu X) = C(X)$  と考えてよい。

2.5. 補助定理 ([5]),  $C_p(X)$  に associate する barrelled space は  $C_\kappa(\mu X)$  である。

証明. 2.2. により,  $C_\kappa(\mu X)$  は barrelled である。さらに,  $C_\kappa(\mu X)$  の位相が  $C_p(X)$  の位相より弱くないことも, 明らか。したがって,  $\mu X$  の任意の compact 部分集合  $K$  と任意の  $\varepsilon > 0$  に対して,  $\langle K, \varepsilon \rangle$  が  $C_p(X)$  に associate する barrelled space において,  $0$  の近傍になることを示せばよい。

まず,  $C_p(X)$  に associate する barrelled space の位相は  $C_p(\mu X)$  の位相より弱くないことは明らか。そこで,

$$H_K = \{ f \in C(\mu X) \mid |f(x)| \leq \varepsilon/2 \text{ for } \forall x \in K \}$$

と定めると,  $H_K$  は  $C_p(\mu X)$  において, barrel である。したがって,  $H_K$  は  $C_p(X)$  に associate する barrelled space においても, barrel であり, よって,  $0$  の近傍である。  $H_K \subset \langle K, \varepsilon \rangle$  であるから,  $\langle K, \varepsilon \rangle$  も  $C_p(X)$  に associate する barrelled space において  $0$  の近傍となる。

2.6. 系. 位相空間  $X$  に対して, 次は同値である.

(1)  $X$  は pseudocompact である.

(2)  $C_p(X)$  に associate する barrelled space は normable である.

2.7. 補助定理 ([5]). 位相空間  $X$  に対して,

$$B_{\alpha_0} = \{ \text{cl}_{\alpha_0} A \mid A \subset X, |A| \leq \alpha_0, A \text{ is relatively pseudocompact} \}$$

と定める.  $C_p(X)$  に associate する  $\alpha_0$ -barrelled space は  $C_{B_{\alpha_0}}(X)$  と同じである.

証明. まず,  $C_{B_{\alpha_0}}(X)$  が  $\alpha_0$ -barrelled であることを示す. 今,  $H = \bigcap \{ W_n \mid n \in \mathbb{N} \}$  は  $C_{B_{\alpha_0}}(X)$  の  $\alpha_0$ -barrel, ここで,  $W_n$  は barrel の  $0$  の近傍, とする.  $C^*(X)$  上に sup-norm を与えて得られる Banach space を  $C_n^*(X)$  で表す.  $C_n^*(X) \cap H$  は,  $C_n^*(X)$  において barrel であるから,  $0$  の近傍となる. よって,  $\sigma > 0$  が存在して,  $f \in C^*(X)$  かつ  $\|f\| \leq \sigma$  ならば,  $f \in H$  とできる. 一方, 各  $n$  に対して,  $K_n \in B_{\alpha_0}$  および,  $\varepsilon_n > 0$  が存在して,  $\langle K_n, \varepsilon_n \rangle \subset W_n$  とできる. このとき,  $\varepsilon = (\frac{1}{2})\sigma$  と定めると, 各  $n$  に対して

$$\langle K_n, \varepsilon \rangle \subset W_n$$

が成り立つ。実際、 $f \in \langle K_n, \varepsilon \rangle$  とすれば、 $|2f(x)| < \sigma$  だが、 $K_n$  の任意の  $x$  について成り立つ。今、 $g \in C^*(X)$  を  $g|_{K_n} = 2f|_{K_n}$ ,  $\|g\| < \sigma$  となるようにとる。 $g \in H \subset W_n$ 。  
また、 $2f - g \in \langle K_n, \varepsilon \rangle \subset W_n$  も明らかであるから、  
 $f = \frac{1}{2}g + \frac{1}{2}(2f - g) \in W_n$  となる。

次に、 $K = \text{cl}_{\nu_X} \cup \{K_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  と定める。 $K$  が  $\mathcal{B}_{\mathcal{H}_0}$  のメンバーであることは明らか。また、

$$\langle K, \varepsilon \rangle \subset \bigcap \{ \langle K_n, \varepsilon \rangle \mid n \in \mathbb{N} \} \subset H$$

も成立する。よって、 $H$  は、 $C_{\mathcal{B}_{\mathcal{H}_0}}(X)$  において、 $0$  の近傍である。以上によって、 $C_{\mathcal{B}_{\mathcal{H}_0}}(X)$  が  $\mathcal{H}_0$ -barrelled であることが知られる。

そこで、 $A$  を  $X$  の任意の relatively pseudocompact である可算集合とする。任意の  $\varepsilon > 0$  に対して、 $\langle \text{cl}_{\nu_X} A, \varepsilon \rangle$  の  $C_p(X)$  における閉包は barrel であり、

$$\overline{\langle \text{cl}_{\nu_X} A, \varepsilon \rangle} = \bigcap \{ H_F \mid F \text{ は } A \text{ の有限集合} \}$$

ここで、 $H_F = \{ f \in C(X) \mid |f(x)| \leq \varepsilon \text{ for } \forall x \in F \}$  と表せる。 $\overline{\langle \text{cl}_{\nu_X} A, \varepsilon \rangle}$  は  $\mathcal{H}_0$ -barrel であるから、 $C_p(X)$  に associate する  $\mathcal{H}_0$ -barrelled space において  $\mathcal{H}_0$ -barrel であり、したがって、 $0$  の近傍となる。よって、 $C_{\mathcal{B}_{\mathcal{H}_0}}(X)$  が、 $C_p(X)$  に associate する  $\mathcal{H}_0$ -barrelled space に他ならずたことになり、  
ことがわかる。

### §3. Compact 性 および $\mathcal{B}_0$ -bounded 性 の特徴付け

3.1. 定義.  $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$  を線形空間  $E$  上の線形位相とし,  $\mathcal{T}_1 \geq \mathcal{T}_2$  とする.  $u$  を  $(E, \mathcal{T}_1)$  から実数空間  $\mathbb{R}$  への連続な線形写像とする. 次の条件が成り立つとき,  $u$  は  $(E, \mathcal{T}_2)$  に関して, special outer functional であるという.

- a)  $u$  は  $(E, \mathcal{T}_2)$  上では連続でない。
- b)  $E$  の任意の点列  $\{f_n\}$  に対して, 連続な線形写像  $u_0: (E, \mathcal{T}_2) \rightarrow \mathbb{R}$  があって,  $u_0(f_n) = u(f_n)$  が各  $n$  について, 成り立つようにできる。

3.2. 補助定理. 位相空間  $X$  に対して,  $\mathcal{B}$  は 1.2 の条件 i), ii) をみたす  $\forall X$  の compact 部分集合の族とする.  $\mathcal{B}$  はさらに,  $X \subset \cup \mathcal{B}$  もみたすものとする.  $u$  を  $C_b(X)$  から  $\mathbb{R}$  への連続な線形写像とすると, 次は同値である。

- (1)  $u$  は  $C_p(X)$  に関して, special outer functional である。
- (2)  $\text{supp}(u)$  は,  $\forall X$  の有限集合で,  $\text{supp}(u) \cap (\forall X - X) \neq \emptyset$  をみたす。

証明. (1)  $\Rightarrow$  (2).  $\text{supp}(u)$  が,  $\forall X$  の無限集合とする

と,  $UX$  の開集合の列  $\{U_n\}$  を, 互いに交わりなく, 各  $n$  について,  $U_n \cap \text{supp}(u) \neq \emptyset$  となるようにとれる。1.3 により, 各  $n$  に対して,  $f_n \in C(X)$  を  $f_n|_{UX-U_n} = 0$ ,  $u(f_n) = 1$  となるようにとれる。このとき,  $C_p(X)$  から  $\mathbb{R}$  への任意の連続な線形写像  $u_0$  に対して,  $\text{supp}(u_0)$  は有限集合であるから, 十分大きい  $n$  に対して  $u_0(f_n) = 0 \neq 1 = u(f_n)$  である。すなわち,  $u$  は 3.1 の b) を満たさないこととなる。また,  $u$  は  $C_p(X)$  上の写像としては連続でないならば, 当然  $\text{supp}(u) \cap (UX - X) \neq \emptyset$  となる。

(2)  $\Rightarrow$  (1).  $u$  は (2) の条件を満たすものとする。今,  $\text{supp}(u) = \{x_1, \dots, x_k; y_1, \dots, y_j\}$  と,  $\text{supp}(u) \cap (UX - X) = \{y_1, \dots, y_j\}$  とする。  $u$  は

$$u = \alpha_1 \delta_{x_1} + \dots + \alpha_k \delta_{x_k} + \beta_1 \delta_{y_1} + \dots + \beta_j \delta_{y_j}$$

と表せる。ここで,  $\delta_z$  は  $\delta_z(f) = f(z)$  で定義される写像  $\delta_z: C(UX) \rightarrow \mathbb{R}$  である。  $u$  は明らかに  $C_p(X)$  上では連続でない。また,  $\{f_n\}$  を  $C(X)$  の任意の列とする。

$$Z_i = \bigcap_{n=1}^{\infty} \{f_n^{-1}(f_n(y_i))\} \quad (i=1, 2, \dots, j)$$

と定めると,  $Z_i$  は  $UX$  の zero-set であるから,  $Z_i \cap X \neq \emptyset$  かつ各  $i=1, 2, \dots, j$  について成り立つ。各  $Z_i \cap X$  から 1 点  $z_i$  をとる。そこで

$$u_0 = \alpha_1 \delta_{x_1} + \dots + \alpha_k \delta_{x_k} + \beta_1 \delta_{z_1} + \dots + \beta_j \delta_{z_j}$$

と定めると,  $u_0: C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  は連続かつ線形であり,  
各  $n$  に対して,

$$\begin{aligned} u_0(f_n) &= \alpha_1 f_n(x_1) + \cdots + \alpha_k f_n(x_k) + \beta_1 f_n(z_1) + \cdots + \beta_j f_n(z_j) \\ &= \alpha_1 f_n(x_1) + \cdots + \alpha_k f_n(x_k) + \beta_1 f_n(y_1) + \cdots + \beta_j f_n(y_j) \\ &= u(f_n) \end{aligned}$$

となる。よって,  $u$  は  $C_p(X)$  に関して, special outer functional である。

3.3. 定理. 位相空間  $X$  に対して, 次は同値である。

- (1)  $X$  は  $\mathfrak{M}_0$ -bounded (i.e. 任意の可算部分集合の閉包は compact) である。
- (2)  $C_p(X)$  に associate する barrelled space は normable であって,  $C_p(X)$  に associate する  $\mathfrak{M}_0$ -barrelled space は  $C_p(X)$  に関して special outer functional をもたない。

証明. (1)  $\rightarrow$  (2).  $\mathfrak{M}_0$ -bounded ならば "pseudocompact" であるから, (2) の前半は 2.6 の結果から明ら。さらに,  $X$  は  $\mathfrak{M}_0$ -bounded ならば,  $\mathcal{B}_{\mathfrak{M}_0}$  のメンバーはすべて,  $X$  の部分集合である。したがって,  $C_{\mathcal{B}_{\mathfrak{M}_0}}(X)$  から  $\mathbb{R}$  への任意の連続な線形写像  $u$  に対して  $\text{supp}(u) \subset X$  となる。よって,  $C_{\mathcal{B}_{\mathfrak{M}_0}}(X)$  は  $C_p(X)$  に関して, special outer functional を

もたない。

(2)  $\rightarrow$  (1). (2) の前半から,  $X$  は pseudocompact でなければならぬ。また,  $X$  が  $\sigma_0$ -bounded でないとするならば, ある可算集合  $A \subset X$  に対して,  $(cl_{\beta X} A) - X \neq \emptyset$  とできる。

$y \in (cl_{\beta X} A) - X$  とする点  $y$  をとり,  $\delta_y : C_{B_{\sigma_0}}(X) \rightarrow \mathbb{R}$  を,  $\delta_y(f) = f(y)$  で与えられる写像とすると, 3.2 により,  $\delta_y$  は  $C_p(X)$  に関して special outer functional である。

3.4. 定理. 位相空間  $X$  に対して, 次は同値である。

(1)  $X$  は compact である。

(2)  $C_p(X)$  に associate する barrelled space は normable であり,  $C_p(X)$  に関して special outer functional をもたない。

証明. (1)  $\rightarrow$  (2).  $X$  が compact ならば,  $X = \mu X = \beta X$  であるから, 明らか。

(2)  $\rightarrow$  (1). (2) の前半から,  $X$  は pseudocompact となり,  $\beta X = \mu X$  が得られる。また後半から,  $\mu X = X$  が得られる。よって,  $X = \beta X$  となる。



## 文献

- [1] Asanov, M.O. and Shamgunov, N.K.; The topological proof of the Nachbin-Shirota's theorem, *Comment. Math. Univ. Carolinae* 24, (1983), 693-699
- [2] Jarchow, H.; *Locally Convex Spaces*, B.G. Teubner Stuttgart, 1981.
- [3] Kelly, J. L. and Namioka, I.; *Linear topological spaces*, Princeton, 1963.
- [4] Nachbin, L.; Topological vector spaces of continuous functions, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 40, (1954), 471-474.
- [5] Schmets, J.; *Espaces de fonctions continues*, Lecture notes in math. 519, Springer-Verlag, 1976.
- [6] Shirota, T.; On locally convex vector spaces of continuous functions, *Proc. Japan Acad.* 30, (1954), 294-298